

☆よちゅ〜ん♪レシピ☆

本レシピは SPFM Light をおいしくいただく為に、四谷氏によって開発されたチューニング用改造レシピです。材料、手順を参考にお試してください。

材料

部品	容量	個数	購入先
導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ OS-CON	470 μ 16V	1	秋月電子
	100 μ 16V	4	秋月電子
日本ケミコン APSK6R3ELL33 1ME08S 導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ	330 μ 6.3V	2	千石電商
指月電機製作所 VF63Z152JAB 積層型金属化ポリエステルフィルムコンデンサ	1500p DC63V	2	千石電商
2回路入超低ひずみHiFiオペアンプ LME49720HA CANタイプ	-	1	秋月電子
2回路入J-FET入力オペアンプ NJM072D	-	1	秋月電子

手順

1. C1,C12,C16,C24 に 100 μ の OS コンを実装します。
2. C2 に 470 μ の OS コンを実装します。
3. C22,C23 に、330 μ のアルミ固体電解コンデンサを実装します。
4. C7,C8 に、1500p のフィルムコンデンサを実装します。
5. IC3 に、LME49720HA を実装します。
6. IC1 に、NJM072D を実装します。

☆おいしくするための一手間☆

部品の実装が完了したら、出力端子に何も指さない状態で、音量を最大にし8時間以上、曲を再生し続けてください。よりおいしくいただくための一手間です。